## Relación de Ejercicios de Funciones (1)

- 1. Escribe una función que te diga si un número es par o no. La función se llamará "par" y nos devolverá un valor booleano que será "verdadero" si el número es par y "falso" si es impar.
- 2. Escribe una función que nos diga si un año es bisiesto o no. La función se llamará "bisiesto" y nos devolverá "verdadero" si es bisiesto y "falso" si no lo es.
- 3. Escribe una función "tablaMultiplicar" a la que le pases un entero y nos escriba la tabla de multiplicar de ese número.
- 4. Escribe una función "imprimeSerie" a la que le pases dos enteros y te escriba por la pantalla todos los valores comprendidos entre ambos. Lo hará en orden ascendente si el primero es menor que el segundo y descendente en caso contrario. Usa "for".
- 5. Escribe una función "signo" a la que le pasemos un número y nos devuelva "1" si es positivo, "0" si es cero y "-1" si es negativo.
- 6. Escribe una función "max" que nos devuelva el mayor de los dos números que le pasemos por parámetro.
- 7. Escribe una función "min" que nos devuelva el menor de los dos números que le pasemos por parámetro.
- 8. Escribe una función que nos calcule el "mcd" de dos números.
- 9. Escribe una función que nos calcule el "mcm" de dos números.
- 10. Escribe una función "<u>primo</u>" que nos devuelva "verdadero" si el número que le pasamos por parámetro es primo y "falso" en caso contrario.